

熱中症警戒アラートの履歴

過去3年の埼玉県における熱中症警戒アラートの発表日、発表対象日ごとの天気図、最高気温をまとめました。

発表回数[日]	4～5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
2023年	0	0	11	13	1	0	25
2022年	0	3	5	8	0	0	16
2021年	0	0	2	5	0	0	7

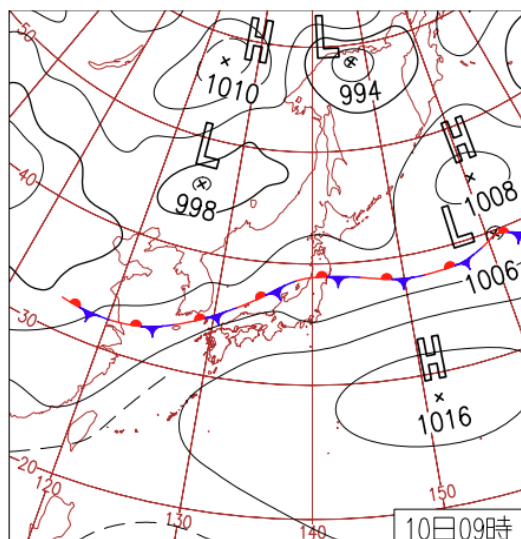
※発表回数は、前日17時と当日5時の発表をまとめて1回として、集計しています。
※毎年4月第4水曜日17時発表分から10月第4水曜日5時発表分までが情報提供期間です。

2023年（令和5年）の履歴

熱中症警戒アラート発表対象日の最高気温と天気図

7月

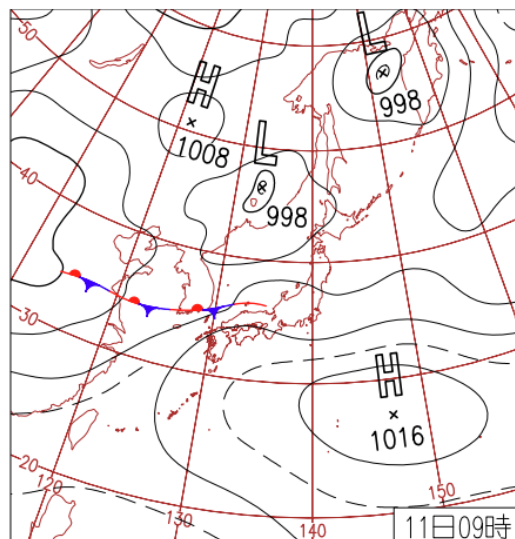
10日	最高気温
熊谷	37.8
秩父	35.7
さいたま	38.0



10日(月)九州北部で記録的大雨

南西諸島は高気圧に覆われ晴れ。他は前線や湿った空気の影響で曇りや雨。九州北部に線状降水帯。福岡県、大分県に大雨特別警報。福岡県耳納山91.5mm/1h、376mm/日は歴代1位。

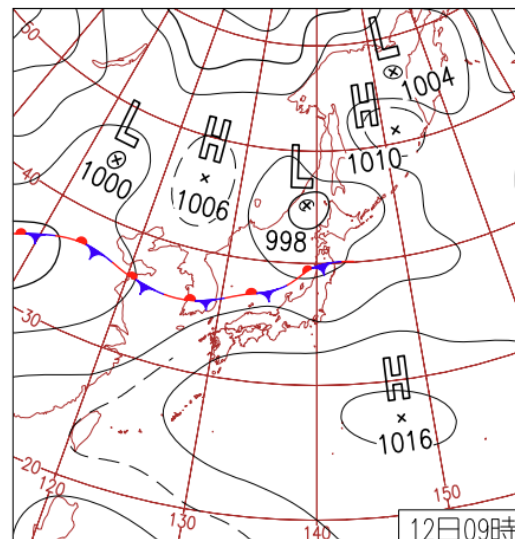
11日	最高気温
熊谷	36.5
秩父	35.5
さいたま	36.5



11日(火)関東甲信や東海で高温

東日本～南西諸島は晴れて気温が上がり、東海～関東中心に57地点で猛暑日。前線や湿った空気の影響で所々雨、非常に激しい雨も。青森県野辺地55.5mm/1hは観測史上1位。

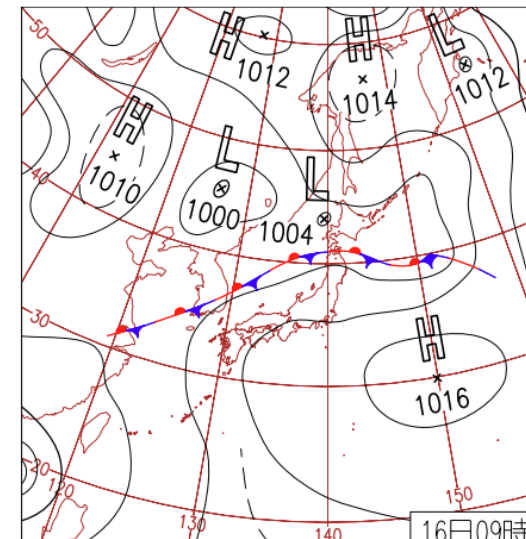
12日	最高気温
熊谷	36.4
秩父	37.2
さいたま	38.5



12日(水)関東中心に危険な暑さ

北日本や日本海側の地方は前線や湿った空気の影響で雨。他は概ね晴れ、関東など猛暑日。最高気温東京都八王子39.1℃。北陸に線状降水帯、石川県かほく85.5mm/1hは歴代1位。

16日	最高気温
熊谷	38.9
秩父	38.2
さいたま	38.7



16日(日)東北で大雨続く

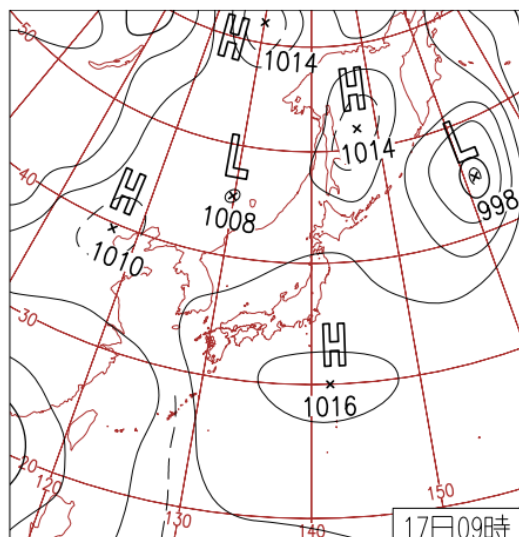
前線がのびる北日本は曇りや雨。秋田県東成瀬98.5mm/日は7月1位。西～東日本は晴れて各地で猛暑日に。中国・四国～東海で梅雨明け。栃木・福島県で最高気温極値更新の所も。

)は準正常値、]は資料不足値を表しています。
下線はその年の観測所において一番の暑さとなったことを表します。

熱中症警戒アラート発表対象日の最高気温と天気図

7月

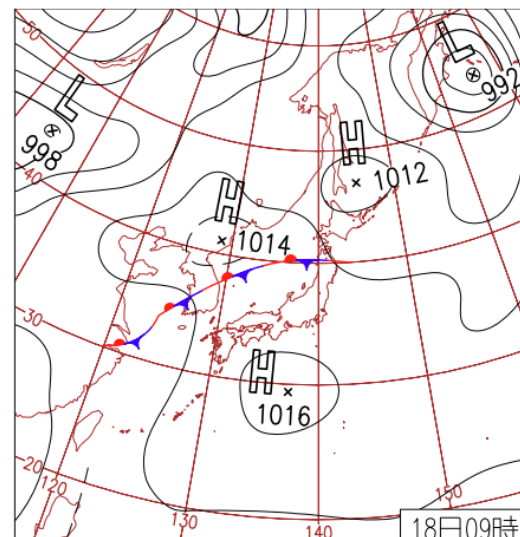
17日	最高気温
熊谷	37.7
秩父	35.8
さいたま	37.6



17日(月)全国194地点で猛暑日

北日本と沖縄・奄美は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨、激しい雨の所も。西～東日本は高気圧に覆われて概ね晴れ。西～東日本中心に各地で気温上昇。

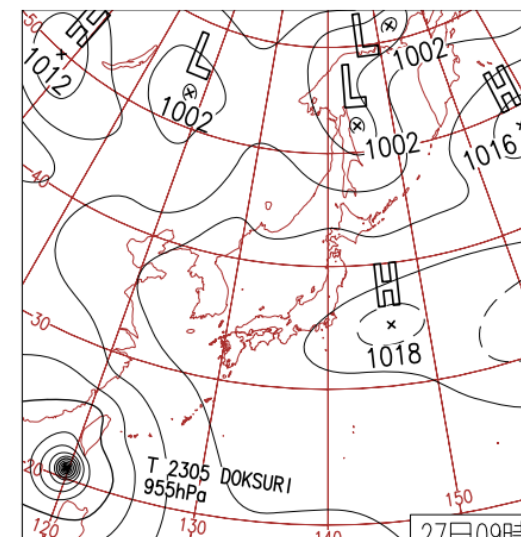
18日	最高気温
熊谷	37.8
秩父	36.5
さいたま	38.2



18日(火)東北北部に梅雨前線

黄海～日本海～東北に梅雨前線が停滞。東北北部は大雨。岩手県湯田139.5mm/日は7月1位。西～東日本太平洋側は日本の南の海上から高気圧に覆われ晴れ。163地点で猛暑日。

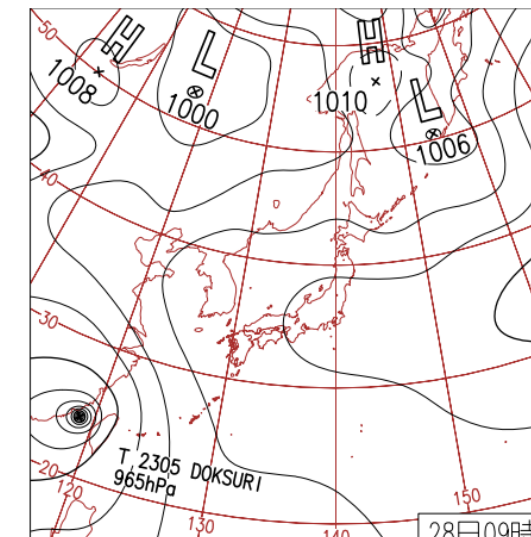
27日	最高気温
熊谷	39.1
秩父	37.9
さいたま	38.7



27日(木)連日真夏日800地点超え

前日に続き台風周辺の湿った空気で沖縄・奄美は曇りや雨。その他は高気圧に覆われ晴れ、午後所々で雷雨。猛暑日251地点。最高気温は大阪府枚方39.8℃など西日本中心に極値更新。

28日	最高気温
熊谷	38.5
秩父	37.6
さいたま	37.4



28日(金)函館市ススキ開花

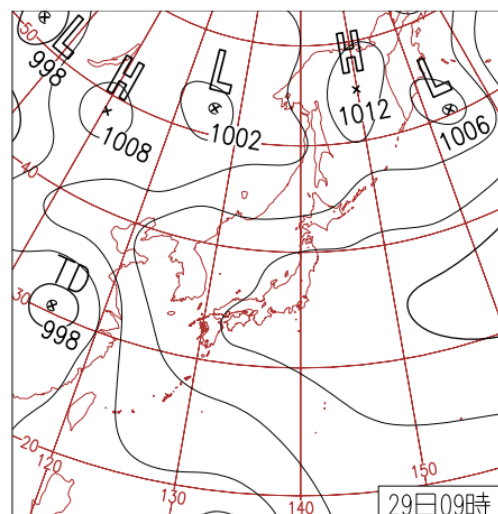
西～北日本は高気圧に覆われ晴れて高温、連日の真夏日800地点超え。午後は山沿いで所々雷雨。沖縄・奄美は湿った空気の影響で雨。沖縄県与那国島204mm/日。台風第6号発生。

)は準正常値、]は資料不足値を表しています。
下線はその年の観測所において一番の暑さとなったことを表します。

熱中症警戒アラート発表対象日の最高気温と天気図

7月

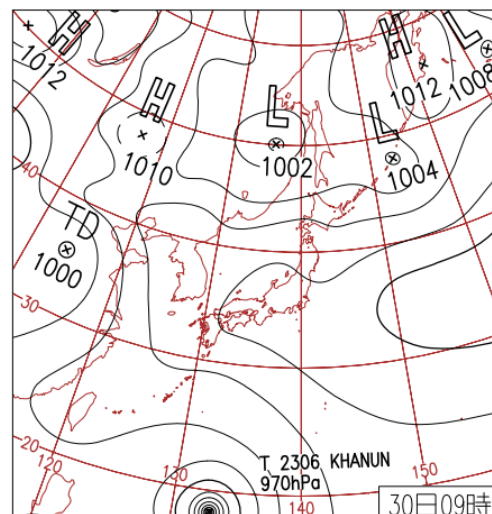
29日	最高気温
熊谷	38.2
秩父	38.0
さいたま	37.3



29日(土)高温の記録更新続く

高気圧に覆われ晴れた所多いが、湿った空気や上空寒気の影響で午後の山沿い中心に所々で雨や雷。最高気温は宮城県米山37.1℃など北日本で極値更新の所も。真夏日847地点。

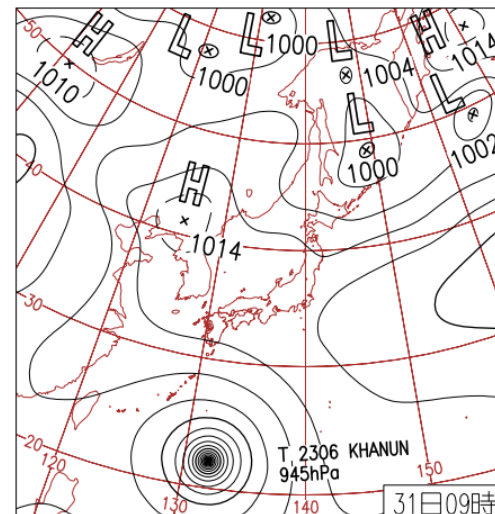
30日	最高気温
熊谷	39.1
秩父	38.1
さいたま	37.9



30日(日)関東北部～東北で高温

沖縄～九州・四国は湿った空気や上空寒気、北海道は気圧の谷の影響で、曇りや雨、雷雨の所も。中国・近畿～東北は高気圧に覆われ晴れたが、午後は山沿い中心に雨や雷雨。

31日	最高気温
熊谷	<u>39.2</u>
秩父	37.4
さいたま	37.7



31日(月)青森市スキ開花

北海道は気圧の谷、沖縄～西日本は台風第6号周辺や高気圧の縁をまわる湿った空気の影響で曇りや雨。東日本～東北は概ね晴れ。岩手県小本の最高気温36.9℃は観測史上1位。

)は準正常値、]は資料不足値を表しています。
下線はその年の観測所において一番の暑さとなったことを表します。

熱中症警戒アラート発表対象日の最高気温と天気図

8月

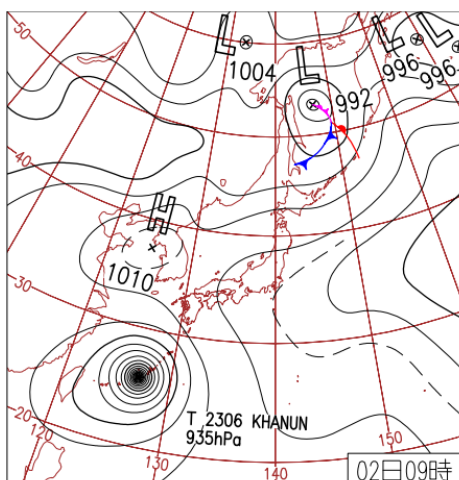
2日	最高気温
熊谷	37.9
秩父	36.7
さいたま	35.9

3日	最高気温
熊谷	38.2
秩父	35.4
さいたま	35.9

4日	最高気温
熊谷	39.1
秩父	37.2
さいたま	37.9

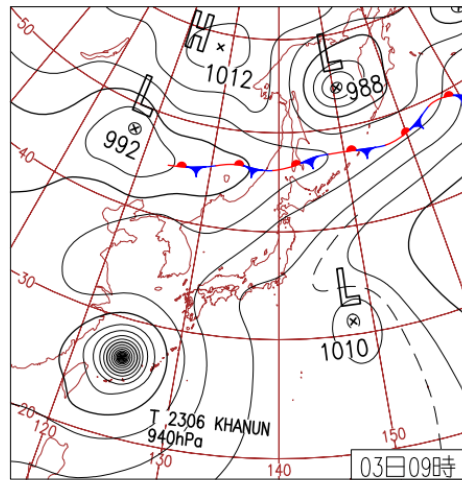
5日	最高気温
熊谷	38.3
秩父	36.2
さいたま	36.6

6日	最高気温
熊谷	36.7
秩父	34.7
さいたま	34.1



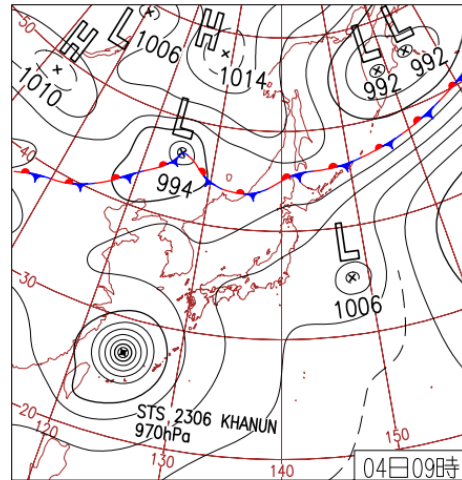
2日(水)大型で非常に強い台風

台風第6号は沖縄の南から東シナ海へ。沖縄は大荒れ続く。那覇で最大瞬間風速52.5m/s、沖縄県読谷で8月1位の291mm/日。九州北部～北海道は高気圧に覆われて概ね晴れて高温。



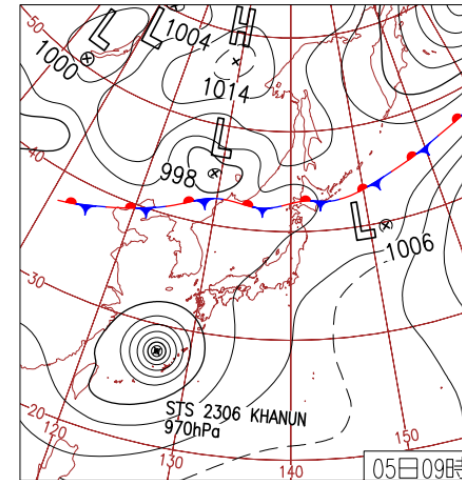
3日(木)台風第6号動き遅く

沖縄は台風の影響で大荒れ。奄美～西日本太平洋側は湿った空気です。前線接近し北海道は曇りや雨。他は晴れ、午後所々雨や雷。最高気温 福岡県太宰府38.6℃など観測史上1位。



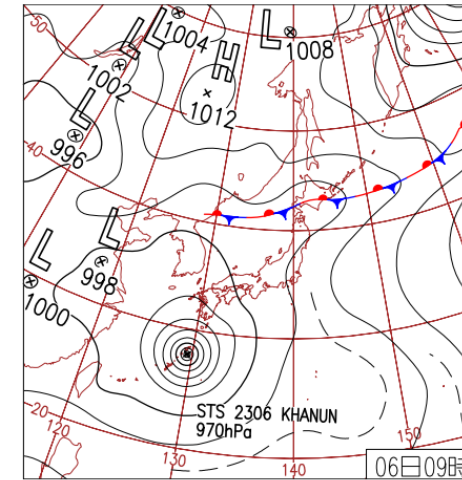
4日(金)台風第6号沖縄に再接近

台風は進路を東よりに変え沖縄に再接近。沖縄～西日本太平洋側で雨や雷。北海道は前線の影響で雨、北海道滝上40.5mm/1hは史上1位。他は晴れたが午後雨や雷。290地点で猛暑日。



5日(土)福島県梁川で40.0℃

南西諸島は台風第6号の影響で、北海道は前線の影響で雨。沖縄県久米島245mm/日。九州～東北は晴れて気温上昇、最高気温の極値更新の所も。福島県梁川40.0℃は今季国内最高。



6日(日)北海道で激しい雨

沖縄・奄美や西～東日本の太平洋側は台風や台風周辺の湿った空気の影響で雨。北海道は前線が停滞し所々で激しい雨。北海道今金55.5mm/1hは8月1位。その他は概ね晴れ。

)は準正常値、]は資料不足値を表しています。
下線はその年の観測所において一番の暑さとなったことを表します。

熱中症警戒アラート発表対象日の最高気温と天気図

8月

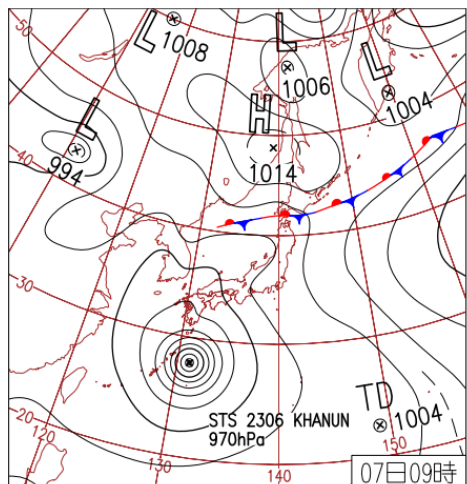
7日	最高気温
熊谷	36.4
秩父	34.8
さいたま	35.0

18日	最高気温
熊谷	36.5
秩父	34.4
さいたま	35.8

19日	最高気温
熊谷	36.8
秩父	35.3
さいたま	36.0

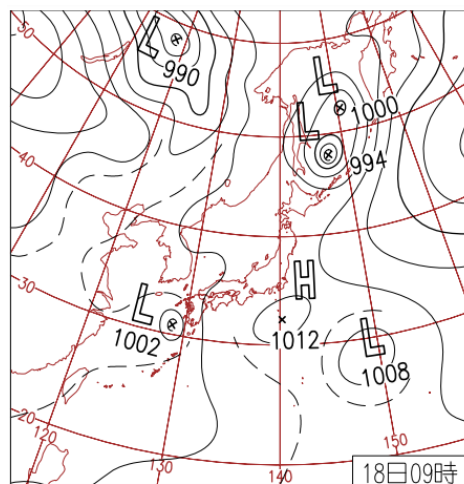
20日	最高気温
熊谷	36.7
秩父	35.4
さいたま	35.6

22日	最高気温
熊谷	33.0
秩父	30.8
さいたま	32.2



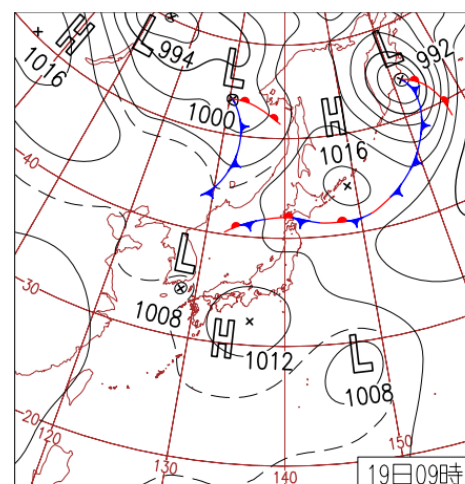
7日(月)台風は東進から北上

沖縄・奄美は台風第6号の影響で大荒れの天気続く。西日本太平洋側～東海は非常に激しい雨。北海道は湿った空気の影響で激しい雨。他は晴れたが所々で激しい雨や雷。



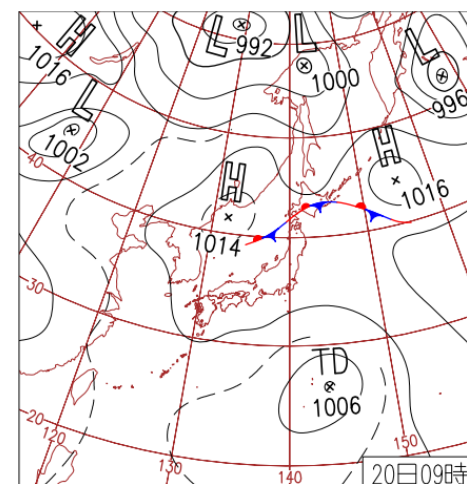
18日(金)九州、東北 局地的大雨

九州の西を低気圧が北上、北日本は気圧の谷。沖縄・奄美や東日本で概ね晴れた。他は、湿った空気が流入し雨。福島県南郷99.5mm/1h、宮崎県都農86mm/1hは観測史上1位。



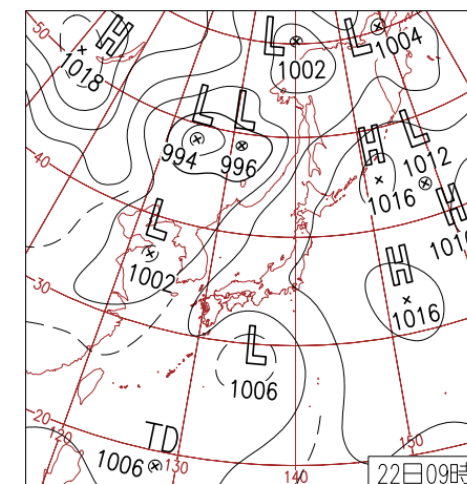
19日(土)東北で局地的大雨続く

津軽海峡付近に前線停滞。午前中は西～北日本の広い範囲で概ね晴れたが九州や北日本で雨の所も。午後は東日本や東北で雨や雷雨。岩手県遠野75.5mm/1hなど4地点で史上1位。



20日(日)西日本を中心に猛暑

前線が停滞し北海道は曇りや雨だが、東北以南は高気圧に覆われ概ね晴れ。各地高温となり兵庫県福崎38.9℃など西日本の3地点で最高気温の極値更新。午後には局地的な雷雨も。



22日(火)日本海側中心に猛暑

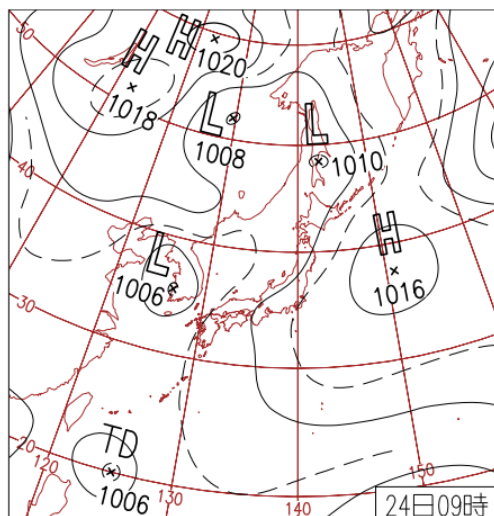
日本の南を熱帯低気圧が北上し、低圧部によって西日本に接近。西～東日本は湿った空気が流入し大気の状態が不安定、所々で雨や雷雨。北日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。

)は準正常値、]は資料不足値を表しています。
下線はその年の観測所において一番の暑さとなったことを表します。

熱中症警戒アラート発表対象日の最高気温と天気図

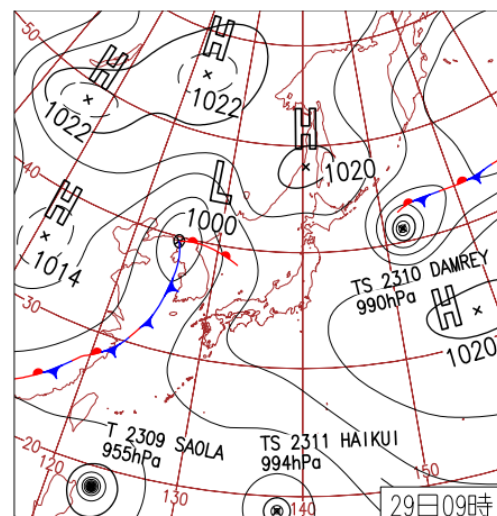
8月

24日	最高気温
熊谷	35.0
秩父	34.6
さいたま	34.0

**24日(木)台風第9号発生**

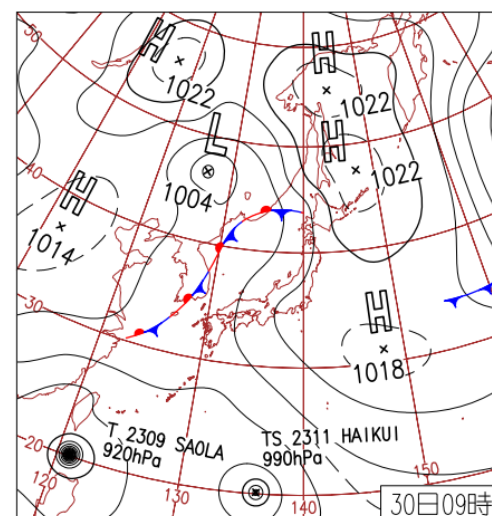
東シナ海に低気圧、日本の東に高気圧。西日本太平洋側～東海は湿った空気が流入し曇りや雨、非常に激しい雨の所も。関東以北は概ね晴れ各地で猛暑。沖縄の南で台風第9号発生。

29日	最高気温
熊谷	37.1
秩父	35.1
さいたま	36.3

**29日(火)台風第11号発生**

南西諸島や北海道は湿った空気の影響で曇りや雨。本州付近は日本の東の高気圧に覆われ晴れたが上空寒気や湿った空気により所々雨や雷。東京は今年22日目の猛暑日、過去最多。

30日	最高気温
熊谷	35.4
秩父	33.5
さいたま	35.1

**30日(水)台風第12号発生**

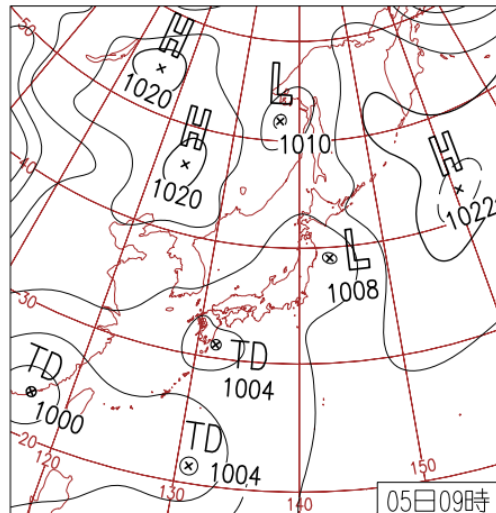
高気圧の縁をまわる湿った空気が流入し西日本～東海は曇りや雨。関東甲信、北陸、東北は局地的な雨、他は概ね晴れ。山越えの南風により東北日本海側や新潟県で特に気温上昇。

)は準正常値、]は資料不足値を表しています。
下線はその年の観測所において一番の暑さとなったことを表します。

熱中症警戒アラート発表対象日の最高気温と天気図

9月

5日	最高気温
熊谷	36.2
秩父	34.5
さいたま	35.5



5日(火)富山県で猛烈な雨

西日本～北陸や北海道は熱帯低気圧や低気圧周辺の湿った空気が流入し所々で激しい雨。局地的には猛烈な雨も。富山県大山90mm/1h、北海道知内66.5mm/1hは観測史上1位。

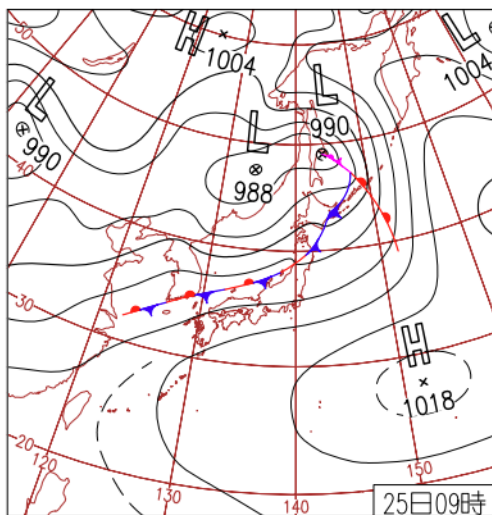
)は準正常値、]は資料不足値を表しています。
下線はその年の観測所において一番の暑さとなったことを表します。

2022年（令和4年）の履歴

熱中症警戒アラート発表対象日の最高気温と天気図

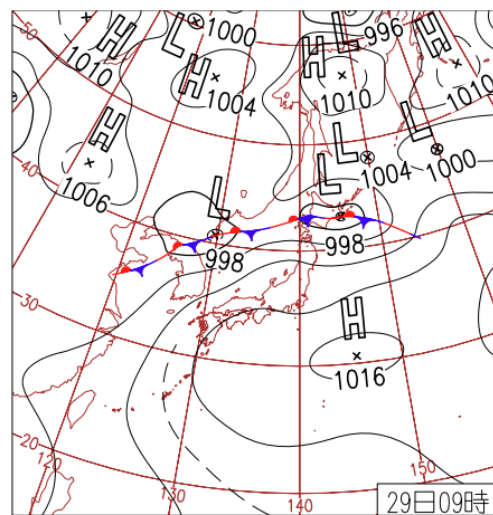
6月

25日	最高気温
熊谷	38.4
秩父	38.0
さいたま	37.0

**25日(土)関東で最高気温更新**

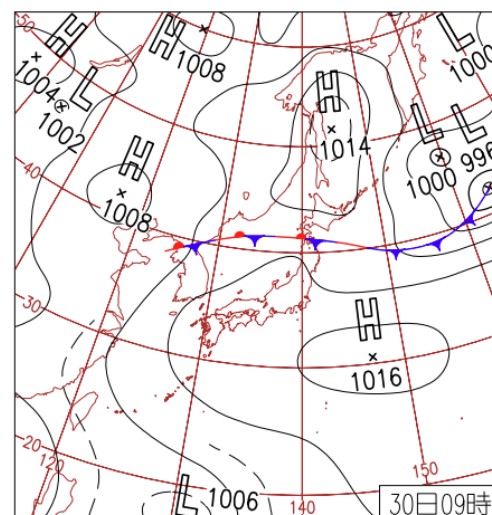
前線や湿った空気の影響で全般に曇りや雨の所が多く、九州では雷を伴い非常に激しい雨の所も。日中中心に晴れた茨城県下館など関東の3地点で最高気温の観測史上1位を更新。

29日	最高気温
熊谷	39.1
秩父	38.4
さいたま	37.1

**29日(水)北海道で大雨**

前線を伴った低気圧が北海道を東進、東北北部にかけて雨で北海道では大雨の所も。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ、東北以南の613地点で真夏日。最高気温が観測史上1位の所も。

30日	最高気温
熊谷	39.5
秩父	37.4
さいたま	38.0

**30日(木)記録的な暑さ続く**

前線の影響で北日本は曇りや雨。熱帯低気圧の接近で沖縄は雷雨の所も。午後は山沿い中心に雷雨。九州～東北にかけて6月の最高気温1位の記録更新多数。東京の猛暑日も継続中。

)は準正常値、]は資料不足値を表しています。
下線はその年の観測所において一番の暑さとなったことを表します。

熱中症警戒アラート発表対象日の最高気温と天気図

7月

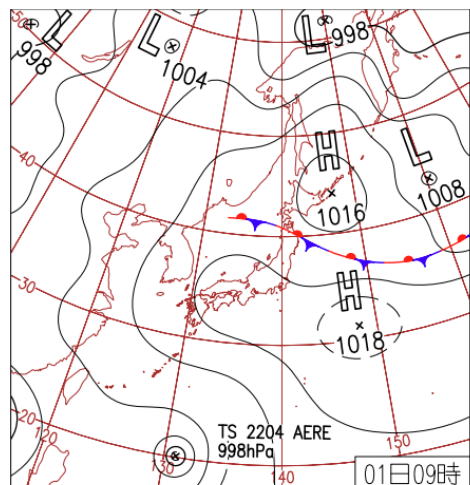
1日	最高気温
熊谷	<u>40.0</u>
秩父	<u>38.4</u>
さいたま	<u>38.6</u>

2日	最高気温
熊谷	37.9
秩父	36.0]
さいたま	36.8

29日	最高気温
熊谷	36.7
秩父	35.9
さいたま	35.5

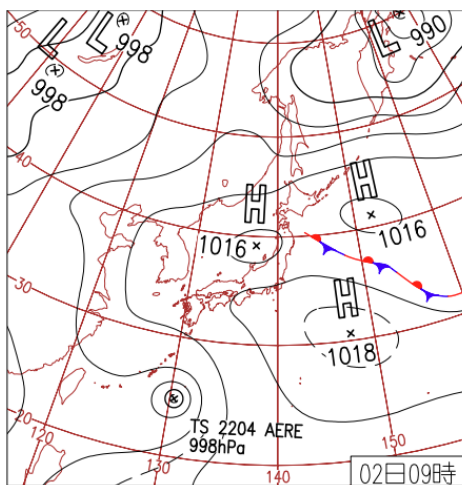
30日	最高気温
熊谷	35.2
秩父	35.6
さいたま	36.1

31日	最高気温
熊谷	38.4
秩父	36.7
さいたま	37.3



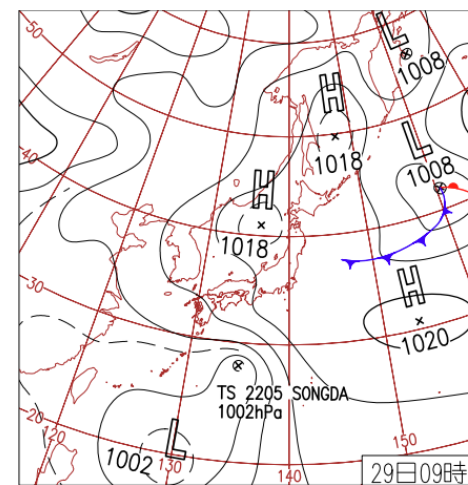
1日(金)台風第4号発生

高気圧に覆われた西～東日本中心に晴れて高温に。最高気温は40℃以上6地点、猛暑日235地点。群馬県桐生の40.4℃は7月1位。南西諸島は上空寒気や湿った空気で雨や雷雨。



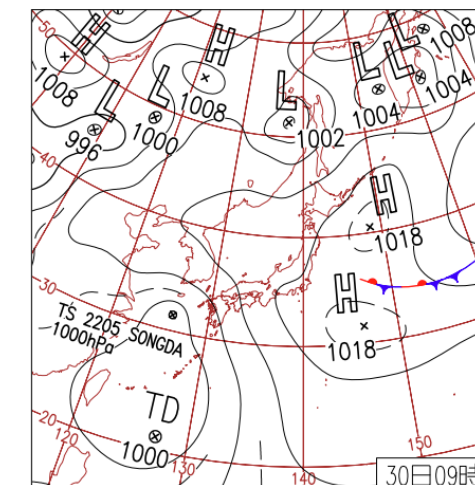
2日(土)台風第4号沖縄を通過

台風第4号が夜沖縄を通過。沖縄・奄美は雨。高気圧に覆われた西日本～東北は概ね晴れたが、九州南部～四国は湿った空気の影響で雨。西日本～東北の174地点で猛暑日。



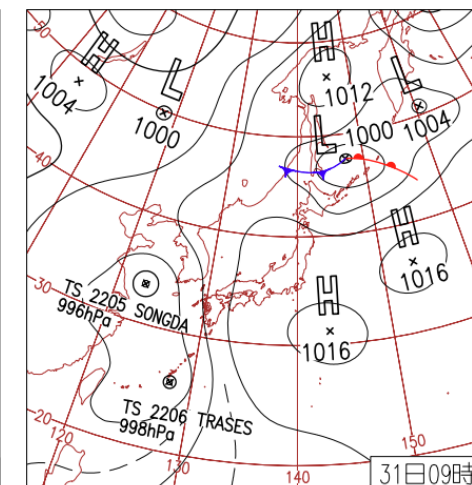
29日(金)台風第5号奄美に接近

台風や熱帯低気圧の影響で沖縄～西日本太平洋側で雨、他は晴れた所多いが東日本山沿いなど午後雷雨。佐賀県唐津37.3℃など最高気温の極値更新。函館市スキ開花は過去最早。



30日(土)西日本荒れた天気続く

台風第5号や熱帯低気圧の影響で沖縄～西日本で雨や雷雨、四国で非常に激しい雨の所も。他は高気圧により晴れたが関東山沿いでは午後は雨や雷雨。長野県上山53mm/1hは7月1位。



31日(日)台風第6号発生

近畿以東は晴れて気温上昇。最高気温は北海道釧路33.5℃など4地点で観測史上1位。南からの湿った空気で沖縄～西日本は雨や雷雨。午後は各地で雨や雷雨で関東は記録的大雨も。

)は準正常値、]は資料不足値を表しています。

下線はその年の観測所において一番の暑さとなったことを表します。

熱中症警戒アラート発表対象日の最高気温と天気図

8月

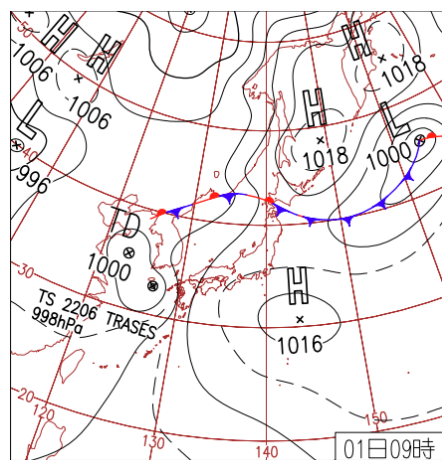
1日	最高気温
熊谷	38.4
秩父	36.5
さいたま	37.4

2日	最高気温
熊谷	38.9
秩父	36.8
さいたま	38.3

3日	最高気温
熊谷	38.9
秩父	36.7
さいたま	38.0

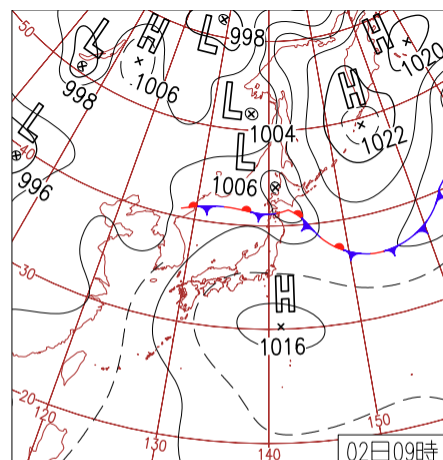
9日	最高気温
熊谷	38.2
秩父	36.0
さいたま	36.8

10日	最高気温
熊谷	38.0
秩父	36.0
さいたま	35.9



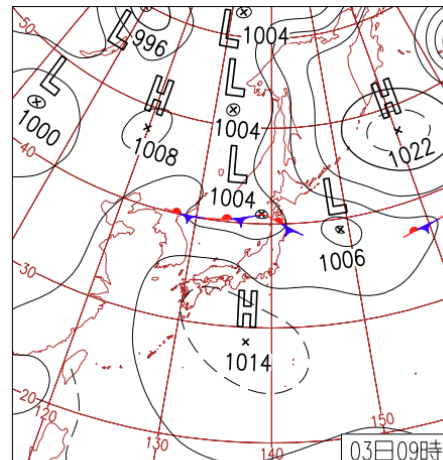
1日(月)西～東日本で高温

高気圧に覆われ中国～東日本は晴れて高温。前線の影響を受けた北日本と、湿った空気の影響を受けた沖縄～四国は曇りや雨。最高気温は山陰～東北部の11地点で観測史上1位。



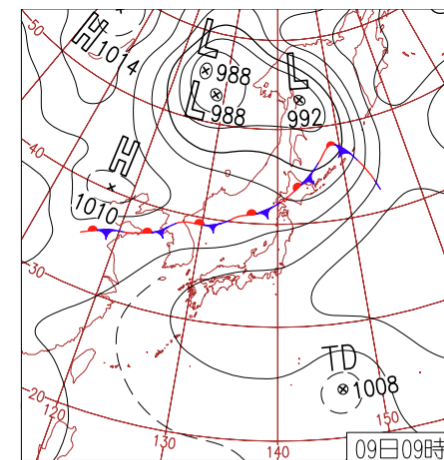
2日(火)高温続く

高気圧に覆われ沖縄～東日本は概ね晴れ。低気圧や前線により北関東や北日本は雨や雷雨で猛烈な雨の所も。最高気温は茨城県鹿嶋と山梨県山中で観測史上1位、225地点で猛暑日。



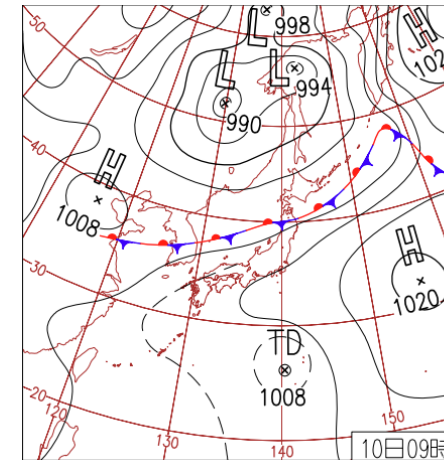
3日(水)東北・北陸記録的大雨

日本海側から非常に湿った空気流入し北陸以北は雨や曇りで猛烈な雨、線状降水帯も多発。他は晴れで所々雷雨。新潟県三面94.5mm/1h、高根395.5mm/日など観測史上1位多数。



9日(火)北日本で大雨続く

日本海～北日本、オホーツク海にのびる前線に暖かく湿った空気が流入。北日本で大雨続いた。青森県深浦312mmなど8地点で日降水量観測史上1位。他は晴れたが雨や雷雨の所も。



10日(水)小笠原近海で熱低発生

前線の停滞する北日本では引き続き大雨。秋田県男鹿真山64.5mm/1hは観測史上1位。東日本以西は晴れの所が多かったが午後には局地的な雨も。小笠原近海で熱帯低気圧が発生した。

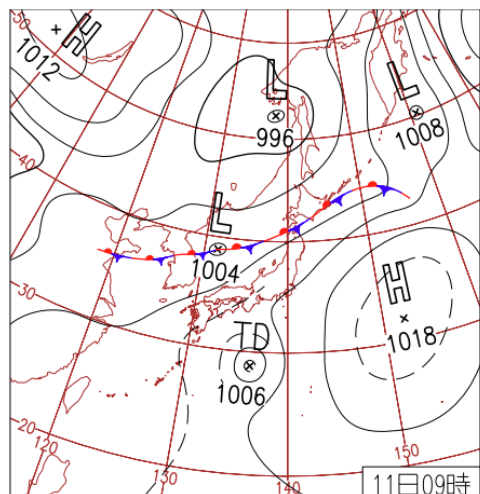
)は準正常値、]は資料不足値を表しています。

下線はその年の観測所において一番の暑さとなったことを表します。

熱中症警戒アラート発表対象日の最高気温と天気図

8月

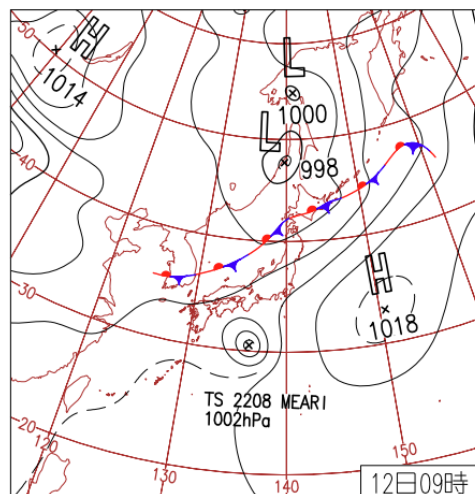
11日	最高気温
熊谷	36.8
秩父	34.5
さいたま	34.7



11日(木)台風第8号発生

北日本は前線の影響、他は熱帯低気圧や湿った空気により雨や雷雨。西～東日本の晴れた所では気温が上昇。北海道親和の68.5mm/1h、大阪府熊取の最高気温36.7℃は観測史上1位。

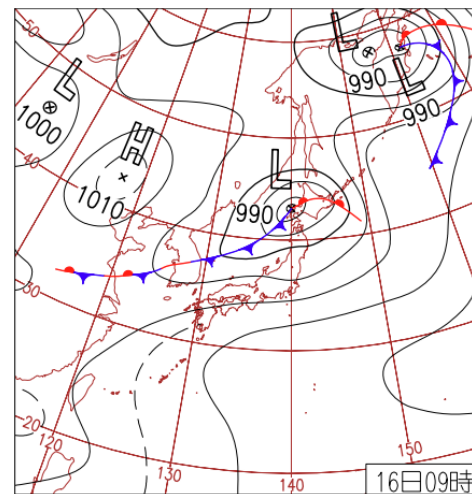
12日	最高気温
熊谷	35.4
秩父	31.3
さいたま	32.8



12日(金)岡山県で記録雨発表

前線の影響で北日本や山陰・九州は雨や雷雨、猛烈な雨の所も。高気圧の縁を回る湿った空気や四国の南を北上する台風第8号の影響で東海を中心に雨。近畿北部や北陸は猛暑。

16日	最高気温
熊谷	37.8
秩父	36.9
さいたま	36.3



16日(火)日本海側で大雨

低気圧や前線に暖かく湿った空気が流入、広く曇りや雨。日本海側は大雨。西～東日本は気温上昇。北海道ニセコの日降水量98mm、兵庫県郡家の最高気温37.2℃は観測史上1位。

)は準正常値、]は資料不足値を表しています。
下線はその年の観測所において一番の暑さとなったことを表します。

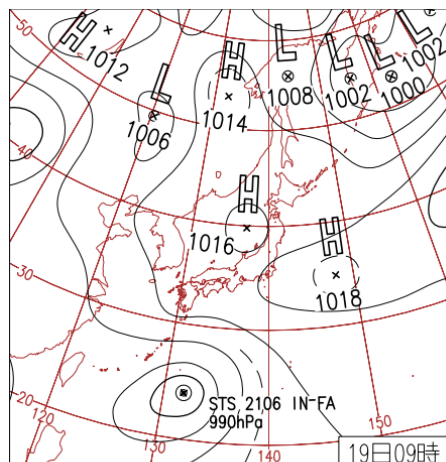
2021年（令和3年）の履歴

熱中症警戒アラート発表対象日の最高気温と天気図

7月

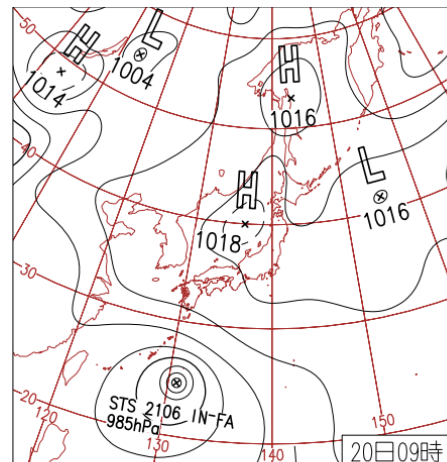
19日	最高気温
熊谷	36.4
秩父	35.9
さいたま	35.9

20日	最高気温
熊谷	36.1
秩父	35.9
さいたま	35.3



19日(月)四国梅雨明け発表

四国単独で梅雨明け最後となるのは統計開始以来初。南西諸島と西日本太平洋側は台風や湿った空気の影響で曇りや雨。その他の地方は概ね晴れたが、山沿いを中心に午後は雷雨。



20日(火)西日本～東北で猛暑日

台風第6号が南大東島の南西を西北西進。高気圧が日本海と日本の東にあって停滞。西～北日本は晴れて気温が上昇。山梨県勝沼で最高気温37.9℃など118地点で猛暑日。

)は準正常値、]は資料不足値を表しています。
下線はその年の観測所において一番の暑さとなったことを表します。

熱中症警戒アラート発表対象日の最高気温と天気図

8月

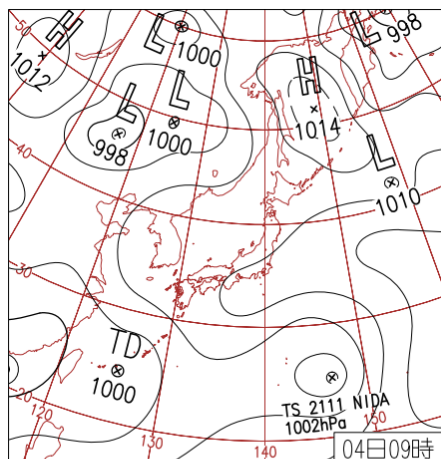
4日	最高気温
熊谷	36.5
秩父	35.8
さいたま	36.8

5日	最高気温
熊谷	36.7
秩父	36.6
さいたま	36.7

10日	最高気温
熊谷	<u>37.2</u>
秩父	<u>37.1</u>
さいたま	<u>37.0</u>

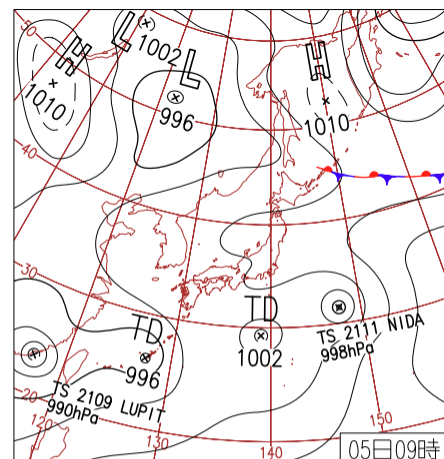
26日	最高気温
熊谷	36.4
秩父	35.1
さいたま	36.6

28日	最高気温
熊谷	36.1
秩父	34.5
さいたま	35.7



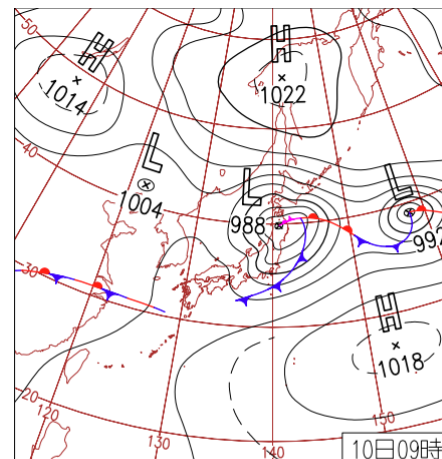
4日(水)全国的に猛暑続く

日本の東の高気圧に広く覆われ晴れたことから各地で気温上昇。全国808地点で真夏日、185地点で猛暑日。山梨県勝沼では39.7℃を記録。南シナ海で台風第9号発生。



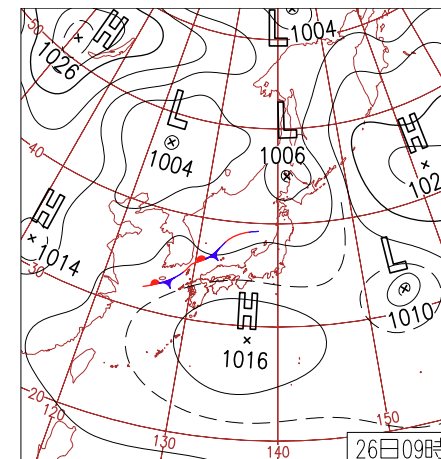
5日(木)全国242地点で猛暑日

西日本～北日本は高気圧に覆われ、概ね晴れて気温上昇。東日本～東北の内陸部を中心に所々で雷雨。福島県石川で57.5mm/1hの非常に激しい雨。沖縄近海で台風第10号発生。



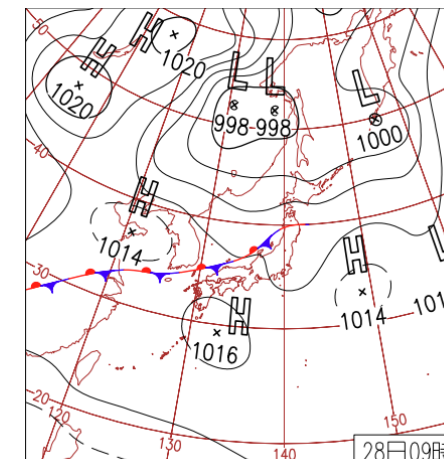
10日(火)北日本は大荒れ

低気圧の影響で、北陸や北日本は雨。北海道えりも岬の最大瞬間風速43.8m/sは8月1位。西～東日本太平洋側は晴れて、関東は各地で猛暑に。東京も36.8℃で今年初の猛暑日。



26日(木)東日本で高温

高気圧に覆われた沖縄・奄美と西～東日本太平洋側は概ね晴れ。東日本を中心に猛暑日。低気圧や前線の影響で、西～東日本日本海側と北日本では、曇りや雨で激しい雨の所も。



28日(土)東日本で猛暑続く

前線が日本海から東北に停滞し、西日本～東日本の日本海側の所々と東北で雨。その他は概ね晴れ。静岡県川根本町で37.7℃など、東日本太平洋側を中心に猛暑日。

)は準正常値、]は資料不足値を表しています。

下線はその年の観測所において一番の暑さとなったことを表します。